PAT-NO:

JP02002273232A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002273232 A

TITLE:

CATALYST FOR PURIFYING EXHAUST

PUBN-DATE:

September 24, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

IWACHIDO, KINICHI

N/A

TANADA, HIROSHI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI MOTORS CORP

N/A

APPL-NO:

JP2001076341

APPL-DATE:

March 16, 2001

INT-CL (IPC): B01J029/74, B01D053/86, F01N003/10

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an exhaust purifying catalyst having the function of eliminating both of hydrocarbon and nitrogen oxides.

SOLUTION: A catalyst layer (22) of the exhaust purifying catalyst (20) consists of a lower layer (23) in which noble metal such as platinum, rhodium and palladium and zeolite having excellent capacity to adsorb hydrocarbon are incorporated and an upper layer (24) in which noble metal and alkali metal or alkaline-earth metal having excellent capacity to adsorb nitrogen oxides are incorporated.

COPYRIGHT: (C)2002, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-273232 (P2002-273232A)

(43)公開日 平成14年9月24日(2002.9.24)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		ī	7]}*(参考)
B 0 1 J	29/74	ZAB	B01J	29/74	ZABA	3G091
B01D	53/86		F 0 1 N	3/10	Α	4D048
F 0 1 N	3/10		B 0 1 D	53/36	С	4G069

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 百)

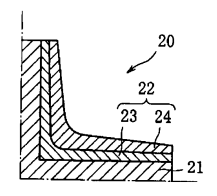
		香道簡潔	木蘭水 間水頃の数2 UL (全 7 貝)
(21)出順番号	特顧2001-76341(P2001-76341)	(71)出願人	000006286
			三菱自動車工業株式会社
(22)出顧日	平成13年3月16日(2001.3.16)		東京都港区芝五丁目33番8号
		(72)発明者	岩知道 均一
			東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車
			工業株式会社内
		(72)発明者	棚田浩
			東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車
			工業株式会社内
		(74)代理人	100090022
		(-) (-)	弁理士 長門 侃二
		,	
		1	Pi Ali Teli Ladio de
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 排気浄化用触媒

(57)【要約】

【課題】 炭化水素及び窒素酸化物の双方を浄化する機能を備えた排気浄化用触媒を提供する。

【解決手段】 排気浄化用触媒(20)の触媒層(22)は、白金、ロジウム、パラジウムなどの貴金属と炭化水素吸着能に優れたゼオライトとを含む下層(23)と、窒素酸化物吸蔵能力に優れたアルカリ金属またはアルカリ土類金属と貴金属とを含む上層(24)とからなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 白金、ロジウムおよびパラジウムからな る群から選択される少なくとも一つの貴金属とゼオライ トとを含む第1触媒層と、

上記第1触媒層の表面に形成され且つ白金、ロジウムお よびパラジウムからなる群から選択される少なくとも一 つの貴金属とアルカリ金属またはアルカリ土類金属とを 含む第2触媒層とを備えることを特徴とする排気浄化用 触媒。

【請求項2】 上記第1触媒層がアルカリ金属またはア 10 ルカリ土類金属を含むことを特徴とする、請求項1に記 載の排気浄化用触媒。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は排気浄化用触媒に関 し、特に、NOx (窒素酸化物)及びHC (炭化水素) の双方を浄化する機能を備えた触媒に関する。

[0002]

【関連する背景技術】一般に、エンジンは排気中の有害 物質を浄化する排気浄化装置を備えるが、排気浄化装置 20 は触媒たとえば三元触媒が活性化温度(ライトオフ温 度)に達するまでは浄化性能を十分に発揮できないの で、三元触媒をエンジン本体に近接配置するなどして早 期活性化を図るようにした場合にも、エンジンの冷態始 動時に排出されるHCの浄化が問題になる。この問題を 解決するため、HC吸着に有効なゼオライト層上に触媒 層を備えた吸着触媒の製造方法が特願平5-27378 0号公報および特願平5-273781号公報に提案さ れている。また、この種の吸着触媒のHC浄化能を更に 改良するべく、特許第3052710号公報に記載の排 30 ガス浄化装置では、三元触媒層をコーティングした触媒 を排気流入側に配置し、また、ゼオライト層上に活性セ リアおよび/またはアルミナを主成分した粉末に白金、 パラジウム、ロジウムなどの貴金属を含む触媒層をコー ティングした吸着触媒を排気流出側に配置している。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】上述のように三元触媒 とHC吸着触媒とを有した排ガス浄化装置をエンジンに 装備することにより、理論空燃比付近でのエンジン運転 域における排ガス浄化ならびにエンジン冷態始動時のH 40 C浄化を図れるが、燃費向上などを企図してリーン空燃 比でエンジンを運転する場合には排ガス中のNOxを十 分に浄化できないという別の問題が発生する。

【0004】そして、この様な問題は、リーン空燃比域 で排ガス中のNOxを吸蔵すると共に理論空燃比域ある いはリッチ空燃比域でNOxを還元する機能を奏するN 〇×吸蔵触媒を排ガス浄化装置に設けることにより解消 可能であるが、三元触媒およびHC吸着触媒に加えてN Ox吸蔵触媒を有した排ガス浄化装置は、構成が複雑で

なる。

【0005】本発明の目的は、HC及びNOxの双方を 浄化する機能を備えた排気浄化用触媒を提供することに ある。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の排気浄 化用触媒は、白金、ロジウムおよびパラジウムからなる 群から選択される少なくとも一つの貴金属とゼオライト とを含む第1触媒層と、この第1触媒層の表面に形成さ れ且つ白金、ロジウムおよびパラジウムからなる群から 選択される少なくとも一つの貴金属とアルカリ金属また。 はアルカリ土類金属とを含む第2触媒層とを備えること を特徴とする。

【0007】本発明の排気浄化用触媒において、第1触 媒層に含まれるゼオライトはHCなどの還元物質を吸着 する能力に優れ、エンジンの冷態始動時においても良好 なHC吸着作用を奏する。そして、排気温度上昇につれ てゼオライトから放出されるHCは第1及び第2触媒層 とくに第1触媒層に含まれる貴金属の存在下で良好に浄 化される。この様に、本発明の触媒はHC浄化性能に優 れる。また、第2触媒層に含まれるアルカリ金属または アルカリ土類金属はNOxを吸蔵する能力に優れ、リー ン空燃比域でのエンジン運転に伴って排出される排ガス 中に含まれるNOxを良好に吸蔵する。そして、理論空 燃比域やリッチ空燃比域でのエンジン運転時の排ガス中 に含まれる還元物質たとえばCOやHCによりNOxが 第1及び第2触媒層とくに第2触媒層に含まれる貴金属 の存在下で良好に浄化される。この様に、本発明の触媒 はNOx浄化性能にも優れる。

【0008】上述のように、主にHC浄化機能を奏する 第1触媒層と主にNOx浄化機能を奏する第2触媒層と からなる2つの触媒層を設けてなる本発明の排気浄化用 触媒は、HCおよびNOxの双方を浄化する機能を奏す る。着目すべきは、HC吸着能に優れたゼオライトと共 に貴金属を第1触媒層に含め、これによりHC浄化性能 を向上させた点にある。すなわち、HC吸蔵剤としての ゼオライトの近くに貴金属が存在することによりHC吸 蔵作用が高められる。

【0009】更に、本発明によれば、HCおよびNOx の浄化に際して上記2つの触媒層を有した触媒を使用す れば足りるので、HC吸着触媒とNOx吸蔵触媒の双方 を設ける場合に比べて排気浄化装置の構成が簡易にな り、またそのコンパクト化を図ることができる。請求項 2に記載の排気浄化用触媒は、第1触媒層がアルカリ金 属またはアルカリ土類金属を含むことを特徴とする。

【0010】この好適態様では、リーン空燃比域でのエ ンジン運転時の排ガス中に含まれるNOxが、第1及び 第2触媒層の双方に含まれるアルカリ金属またはアルカ リ土類金属により良好に吸蔵され、その後の理論空燃比 あり、また、コンパクト化の要請を満たすことが困難に 50 域またはリッチ空燃比域でのエンジン運転時に排ガス中 に含まれる還元物質により貴金属の存在下で良好に浄化 される。すなわち、請求項2に記載の触媒はNOx浄化 性能に優れる。

【0011】本発明において、好ましくは、HC吸着性 能に優れたβ型ゼオライトを第1触媒層に含め、これに より特にエンジン冷態始動時におけるHC浄化性能の向 上が図られる。好ましくは、第2触媒層または第1及び 第2触媒層に含めるアルカリ金属またはアルカリ土類金 属として、NOx吸着性能に優れたバリウムやカリウム を用い、これによりNOx浄化性能の更なる向上を図

【0012】NOx吸蔵剤とくにカリウムは、触媒の触 媒層中を移動して触媒の担体の組成成分と反応して酸化 物を形成するが、本発明では第1触媒層中のゼオライト によりカリウムの移動が抑制され、酸化物形成によるク ラックの発生ひいては触媒の耐久性低下が防止される。 好ましくは、触媒の担体と触媒層との間に吸蔵剤の移動 を抑制する抑制層が形成される。

【0013】好ましくは、第1または第2触媒層あるい はその双方に、酸化性能とくにオレフィン系HCを酸化 20 する能力に優れたパラジウムを含める。この好適態様で は、エンジン冷態始動時の排ガス中に含まれるHCとく にオレフィン系HCをゼオライトで吸着し、その後の排 気温度上昇時にゼオライトから放出されるHCをパラジ ウムの存在下で良好に浄化可能である。

【0014】好ましくは、本発明の排気浄化用触媒は、 エンジン排気系において同触媒の上流側に配された三元 触媒と共に使用され、排ガス浄化性能に優れた排気浄化 装置を構成する。この場合、熱劣化を来さない範囲で三 元触媒をエンジン本体にできるだけ近接して配置して活 30 におけるNOx吸蔵剤の移動を抑制する作用を奏する。 性化温度に早期に到達可能にするのが好ましい。また、 エンジン排気系において本発明の排気浄化用触媒の下流 側に三元触媒を設けて排ガス浄化性能の更なる向上を図 るようにしても良い。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、本発明の 第1実施形態に係る排気浄化用触媒を有した排気浄化装 置を説明する。この排気浄化装置は、例えば、エンジン 運転域に応じて理論空燃比またはリーン空燃比で運転さ れる吸気管噴射型エンジンに装備されるものになってい 40 る。

【0016】図1に示すように、エンジン本体1の排気 ポート1aには排気マニホールド2を介して排気管3が 接続され、排気管3内には床下触媒として構成された排 気浄化装置が配されている。この排気浄化装置は、理論 空燃比下で一酸化炭素(CO)、炭化水素(HC)、窒 素酸化物(NOx)を酸化還元する機能を備えた上流側 三元触媒10と、HC及びNOxの双方を浄化する機能 を備えた本実施形態に係る排気浄化用触媒20と、上流 側三元触媒10と同様の浄化作用を奏する下流側三元触 50 ムと担体成分であるアルミナとの固溶体が触媒の耐熱性

媒30とを有している。三元触媒10、30は従来公知 の如く構成され、その説明を省略する。

【0017】排気浄化用触媒20は、多数のセルからな る多孔質ハニカム (モノリス)型のコージライト担体を 有し、各セルは例えば四角形状に形成されている。図2 は一つのセルの四半部を示している。コージライト担体 21は、例えば、アルミナ源の粉末、シリカ源の粉末お よびマグネシア源の粉末を、アルミナ、シリカ、マグネ シアの割合がコージライト組成になるように混合したも 10 のを水に分散させ、その固形分をハニカム状に成形し、 このハニカム成形体を焼成したものである。

【0018】コージライト担体21には、下層(第1 層)23と上層(第2層)24とからなる2層の触媒層 22が形成されている。本実施形態では、下層23は、 貴金属として白金(Pt)及びパラジウム(Pd)を含 み、アルカリ土類金属としてバリウム (Ba)を含み、 アルカリ金属としてカリウム(K)を含み、更に、ゼオ ライトおよび二酸化チタン(TiO2)を含むものとな っている。また、本実施形態ではβ型ゼオライトが用い られる。

【0019】ここで、8型ゼオライトはHCとくにオレ フィン系HC(不飽和HC)を吸着する作用を有し、ゼ オライトに吸着されたHCを貴金属である白金及びパラ ジウムの存在下で浄化するものとなっている。白金及び パラジウムはHCとくにパラフィン系HCおよびオレフ ィン系HCを吸着、酸化する能力をそれぞれ有してい る。また、バリウム及びカリウムはNOx吸蔵剤として 機能し、貴金属の存在下でNOxを吸蔵、還元して浄化 する。また、二酸化チタンは、ゼオライトと共に、触媒 更に、二酸化チタンは、NOxの硫酸塩の脱離を促進す る作用を有している。

【0020】本発明者の知見によれば、カリウムがコー ジライト担体21内に浸透すると、高温の水蒸気存在下 においてカリウムがコージライトと反応して、コージラ ・イトと熱膨張率を異にするカリウム、アルミニウム及び 珪素の酸化物を形成し、担体にクラックを発生させて触 媒の強度低下を招くが、本実施形態の触媒では、下層2 3に含まれた二酸化チタン及びゼオライトによりカリウ ムの移動が抑制され、カリウムの移動に伴うクラック発 生やカリウムの消失によるNOx吸蔵性能の低下が防止 される。

【0021】一方、上層24は、貴金属として白金およ びロジウムを含み、また、アルカリ土類金属としてバリ ウムを含み、アルカリ金属としてカリウムを含む。ここ で、白金およびロジウムはHCとくにパラフィン系HC を吸着、酸化する作用を奏し、バリウム及びカリウムは NOx吸蔵剤の作用を奏する。なお、貴金属としてパラ ジウムを下層23に更に添加しても良い。また、ロジウ

低下の要因になることを考慮して、下層23にロジウムを単に添加する代わりに、ロジウムをたとえば酸化ジルコニウム(ZrO2)に担持させたものを添加して触媒の耐熱性向上を図るようにしても良い。

【0022】触媒層22は、例えば以下のようにして形成される。まず、白金、パラジウム、バリウム、カリウム、ゼオライトおよび二酸化チタンを主成分とするスラリーを調製してコージライト担体21をスラリー中に浸漬し、これを乾燥後に焼成すると、コージライト担体21の表面に下層23が形成される。次いで、白金、ロジウム、バリウムおよびカリウムを主成分とするスラリーを調製してコージライト担体21を浸漬し、これを乾燥後に焼成すると下層23の表面に上層24が形成される

【0023】ここで、下層23に添加される8型ゼオラ イトについて更に説明すれば、図3に示すように、β型 ゼオライトは、FER型やZSM型のゼオライトに比べ てゼオライト細孔径が大きくエンジン始動時におけるH C吸着量が多い。即ち、β型ゼオライトはHC吸着性能 に優れる。また、図4に示すように、エンジン始動時に 20 おけるゼオライトのHC吸着量は、ゼオライトにおける SiO₂/A 1₂O₃比が40ないし100の領域で最大 になる。その一方、ゼオライトでのSiO2/Al2O3 比が小さくなるほどゼオライトの耐熱性が低下する。そ こで、本実施形態ではSiO2/Al2O3比を例えば1 00に設定している。また、図5に示すように、エンジ ン始動時におけるβ型ゼオライトのHC吸着量は、触媒 容量1リットルあたりの8型ゼオライト量が100ない し150グラムの領域で最大になる。本実施形態では、 排気浄化装置の使用に伴って 8型ゼオライトの吸着量が 30 減少することを考慮して、β型ゼオライト量を例えば1 50グラム/リットルに設定している。要約すれば、本 実施形態では、エンジン冷態始動時にも所要のHC浄化 性能を達成できるように、下層23に添加すべきゼオラ イトの種別および添加量が選択、設定されている。

【0024】以下、上記構成の排気浄化装置の作用を説明する。エンジンが冷態始動されると、炭化水素(HC)を含む排気ガスが排気管3内に配された上流側三元触媒10に流入し、更には触媒20及び下流側三元触媒30に流入する。一般に、冷態始動時の排気ガスにはパ40ラフィン系HCと多量のオレフィン系HC(不飽和HC)とが含まれており、図1に示した排気浄化装置では、パラフィン系HCは、触媒20に含まれる白金及びロジウムにより選択的に吸着・酸化され、また、オレフィン系HCは、触媒20の下層23を構成するパラジウム及び身型ゼオライトにより選択的に吸着される。その後、排気温度の上昇に伴って身型ゼオライトからオレフィン系HCが脱離、放出されるが、酸化能力に優れたパラジウムの存在下で、オレフィン系HCは良好に浄化される。そのよいには、金型ビオライトからのHC門である。この点がたいまず、金型ビオライトからのHC門である。この点がたいまず、金型ビオライトからのHC門である。この点がたいまず、金型ビオライトからのHC門である。この点がたいまず、金型ビオライトからのHC門である。この点がたいます。

離温度と触媒20の活性化温度とが合致するように排気 浄化装置を構成するのが望ましい。

【0025】そして、エンジンの暖機完了後は、上流側三元触媒10、触媒20及び下流側三元触媒30により良好な排気浄化が行われる。すなわち、理論空燃比域でのエンジン運転中は三元触媒10、30により排気浄化が行われる。また、リーン空燃比域でのエンジン運転中、触媒20の触媒層22の下層23及び上層24に含まれたバリウム及びカリウムによりNOxが吸着される。そして、触媒に一旦吸着されたNOxは、理論空燃比域でのエンジン運転時の排ガス中に含まれる還元物質たとえばCOやHCによりNOxが触媒層22の下層23及び上層24に含まれた貴金属の存在下で良好に浄化される。

【0026】本実施形態の排気浄化用触媒20において 着目すべきは、HC吸着能に優れたβ型ゼオライトと共 に貴金属を下層23に含めてHC浄化性能を向上させた 点にある。また、触媒20は上述のようにHCおよびN Oxの双方を浄化する作用を有し、従って、HC吸着触 媒とNOx吸蔵触媒の双方を設ける場合に比べて排気浄 化装置の構成が簡易になり、またそのコンパクト化が図 られる。

【0027】以下、図6を参照して、本発明の第2実施 形態による排気浄化用触媒について説明する。この実施 形態の触媒は、触媒内でのNOx吸蔵剤の移動を抑制す る抑制層を担体と触媒層との間に形成して触媒の耐久性 の向上を図ったものであり、連続高速運転される頻度が 高いエンジンに特に好適である。

【0028】図6に示すように、排気浄化用触媒120は、図1に示したコージライト担体21と同一のコージライト担体121と、図1の触媒層22と基本的には同一構成の触媒層122と、コージライト担体121と触媒層122との間に形成された抑制層125とを有し、触媒層122に添加されたNOx吸蔵剤の担体121内への侵入を抑制層125により確実に阻止するものとなっている。

【0029】本実施形態の抑制層125は、NOx吸蔵 剤であるカリウムとの反応性が高い二酸化珪素(SiO 2)により構成され、触媒層122から抑制層125内 へ移動したカリウムをコージライト担体121に到達す る前に二酸化珪素との反応により消費させ、これによ り、吸蔵剤と担体の組成成分との反応による酸化物の形 成を抑制して酸化物形成に起因する担体でのクラック発 生ひいては触媒の耐久性低下を防止する。

ィン系HCは、触媒20の下層23を構成するパラジウム及び β 型ゼオライトにより選択的に吸着される。その後、排気温度の上昇に伴って β 型ゼオライトからオレフィン系HCが脱離、放出されるが、酸化能力に優れたパラジウムの存在下で、オレフィン系HCは良好に浄化される。この点からいえば、 β 型ゼオライトからのHC脱 50 (0030) 本実施形態の触媒120は、触媒層122 の下層123に例えば白金、パラジウム、バリウム、カリウム、二酸化チタンおよびゼオライトを含み、上層124に例えば白金、パラジウム、ロジウム、バリウムおよびカリウムを含み、図1に示した触媒20と同等のHたる。この点からいえば、 β 型ゼオライトからのHC脱 50 (2) に発化性能およびNO×浄化性能を奏するものとなって

いる。

【0031】以下、図7を参照して、本発明の第3実施 形態による排気浄化用触媒について説明する。この実施 形態の触媒220は、コージライト担体221と触媒層 222との間に抑制層225を設けて触媒の耐久性向上 を図るようにした点で第2実施形態のものに共通する一 方、抑制層225をゼオライトで構成した点が異なる。 【0032】ゼオライトはカチオン交換能と分子ふるい 作用を有し、吸蔵剤を固定する能力に優れる。触媒内を 移動する吸蔵剤は、高温の水蒸気存在下においてイオン 10 化された状態になることがあり、ゼオライト上の酸点の カチオン交換能によりイオンとして固定され、この吸蔵 剤に向かって移動してくる後続の吸蔵剤を塩基性の同質 性で反発して担体側への移動を阻止する。また、ゼオラ イトは、三次元網目状構造をもち、高い比表面積を有す る。吸蔵剤は、この様な構造のゼオライト上で高分散化 するので、特にゼオライトを触媒層222と担体221 との間に設けた場合、吸蔵剤は担体221内へ浸入し難 くなる。更に、ゼオライトはHC吸着能(より一般的に は還元物質吸着能)に優れる。内燃機関がリーン運転状 20 態にあっても排ガスには僅かなHCが含まれ、ゼオライ ト上に吸着されたHCによって吸蔵剤の硝酸塩や硫酸塩 の分解が促進される。すなわち、リーン運転中において も、HC吸着能を有するゼオライトからなる抑制層22 5は、排ガス中に含まれる僅かなHCを利用して吸蔵剤 の硝酸塩や硫酸塩を連続的に分解し、触媒のNOx吸蔵 性能の回復に寄与する。

【0033】抑制層225を構成するゼオライトとしては、β型、MFI型、Y型、X型、モルデナイト、フェリエライトなどの種々のタイプのゼオライトを使用可能であるが、吸着HC種との構造関連性を考慮して、排ガス組成に適合するものを選択することが好ましい。また、ゼオライトのカチオン交換能及び耐熱性能は、ゼオライトの組成成分に依存する。すなわち、カチオン交換能はゼオライトでのSiO2/Al2O3比に反比例し、耐熱性はこの比に比例する。従って、例えば、上記の比をできるだけ大きくすることにより触媒の耐熱性向上を図ることができる。また、上記の比を小さくすることにより触媒の高温下での長時間運転に伴う吸蔵剤の消失量を低減して吸蔵性能を維持できる。

【0034】好ましくは、抑制層225は、触媒物質たとえば貴金属を含まない。この場合、抑制層225内では触媒物質による触媒作用は奏されず、抑制層225に固定された吸蔵剤と排ガス中のSOxとの化学反応が生じ難くなるため、この化学反応に伴う吸蔵剤の消費が少なくなり、触媒のNOx吸蔵性能が維持される。本実施形態の触媒220において、触媒層222の下層223は、例えば白金、パラジウム、バリウム、カリウム、二酸化チタン及びゼオライトを含み、上層224は、例えばロジウム、バリウム及びカリウムを含み、図1に示し

た触媒20と同等のHC浄化性能およびNOx浄化性能 を奏するものとなっている。

【0035】以下、図8を参照して、本発明の第4実施 形態に係る排気浄化用触媒について説明する。本実施形 態の触媒320は、ゼオライトのイオン交換能を利用し て下層323の一部においてパラジウムをゼオライトに 担持させた点に特徴があり、この点で、ゼオライトと貴 金属などとを混合して下層に添加した上記第1ないし第 3実施形態の触媒と相違する。

【0036】触媒320において、コージライト担体321の表面に形成される第1下層323Aには、イオン交換能によりパラジウムを担持してなるゼオライトが含まれ、また、第1下層323Aと共に下層323を構成する第2下層323Bには白金、バリウムおよびカリウムが含まれ、必要であればパラジウムが添加される。そして、上層324にはロジウム、バリウムおよびカリウムが含まれている。この触媒320は、図1に示した触媒20と同等のHC浄化性能およびNOx浄化性能を奏する。

【0037】以上で本発明の実施形態の説明を終えるが、本発明は第1ないし第4実施形態に限るものではない。例えば、上記実施形態では、本発明を吸気管噴射式エンジンの排気浄化装置に適用した場合について説明したが、本発明は筒内噴射式エンジンにも適用可能であり、この場合も、触媒により特にエンジン冷態始動時に良好なHC浄化作用が奏されると共にリーン空燃比域でのエンジン運転時の排ガス中に含まれるNOxを良好に浄化できる。

【0038】上記実施形態では、触媒の下層にβ型ゼオライトを添加したが、β型ゼオライトに代えてその他のゼオライトたとえばFER型やZSM型のものを用いても良い。また、2種類以上のゼオライトを混合して用いても良い。また、上流側三元触媒10、排気浄化用触媒20、120、220または320及び下流側三元触媒30を床下触媒の形式で構成することは必須ではない。更に、上流側三元触媒10を床下触媒から分離してエンジン本体に近接配置可能であり、また、下流側三元触媒30は必須要素ではない。

【0039】また、上記実施形態では、ハニカム型コー40 ジライト担体を用いたが、本発明は、コージライト以外の材料からなる担体を備えた排ガス浄化用触媒にも適用可能である。また、ハニカム型コージライト担体を用いる場合、コージライト担体のセルは四角形状のものに限定されず、例えば三角形状や六角形状のものでも良い。【0040】

なくなり、触媒のNO×吸蔵性能が維持される。本実施 形態の触媒220において、触媒層222の下層223 は、例えば白金、バラジウム、バリウム、カリウム、二 酸化チタン及びゼオライトを含み、上層224は、例え ばロジウム、バリウム及びカリウムを含み、図1に示し 50 且つ白金、ロジウムおよびパラジウムからなる群から選 Q

択される少なくとも一つの貴金属とアルカリ金属またはアルカリ土類金属とを含む第2触媒層とを備えるので、HCおよびNOxの双方を浄化する機能に優れ、特に、HC吸着能に優れたゼオライトと共に貴金属を第1触媒層に含めたので、HC浄化性能に優れる。

【0041】請求項2に記載の排気浄化用触媒は、第1 触媒層がアルカリ金属またはアルカリ土類金属を含むので、NOx浄化性能に優れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態による排気浄化用触媒を備 10 えた排気浄化装置の概略図である。

【図2】図1に示した排気浄化用触媒の一つのセルの四 半部を示す部分拡大断面図である。

【図3】エンジン始動時における排気浄化用触媒による HC吸着量とこの触媒を構成するゼオライトの種類との 関係を示す図である。

【図4】エンジン始動時における排気浄化用触媒による HC吸着量とこの触媒を構成するゼオライトでのSiO 2/Al2O3比との関係を示す図である。 【図5】エンジン始動時における排気浄化用触媒による HC吸着量とこの触媒へのゼオライトの添加量との関係 を示す図である。

【図6】本発明の第2実施形態による排気浄化用触媒の一つのセルの四半部を示す部分拡大断面図である。

【図7】本発明の第3実施形態の排気浄化用触媒に係る図6と同様の図である。

【図8】本発明の第4実施形態の排気浄化用触媒に係る図6と同様の図である。

【符号の説明】

10 上流側三元触媒

20、120、220、320 排気浄化用触媒

21、121、221、321 コージライト担体

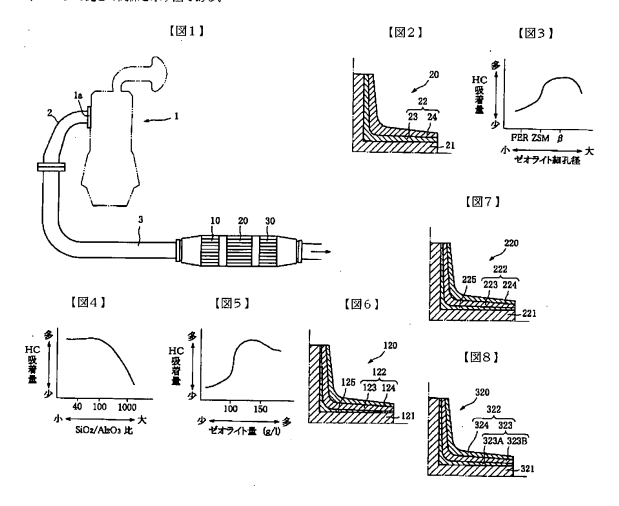
22、122、222、322 触媒層

23、123、223、323 下層

24、124、224、324 上層

30 下流側三元触媒

125、225 抑制層



フロントページの続き

Fターム(参考) 3G091 BA14 BA15 GA16 GB02W GB03W GB05W GB06W GB09W 4D048 AA06 AA13 AA18 AB01 AB02 BA07X BA11X BA14X BA15X BA31X BA33X BB02 CC32 CC36 CD01 EA04 4G069 AA03 AA08 AA11 BA04B BA07A BA07B BC01A BC03B BC08A BC13B BC71A BC71B

CA03 CA07 CA08 CA09 DA06 EA19 EE09 FA02 FA03 FB13

BC72A BC72B BC75A BC75B

ZAOO ZA19B